

ด่วนที่สุด

ที่ มส ๐๐๒๓.๖/ว ๖๗๗



สำนักงานท้องถิ่นจังหวัดแม่ฮ่องสอน
ศาลากลางจังหวัด มส ๕๕๐๐๐

๑๗ มิถุนายน ๒๕๖๙

เรื่อง การแก้ไขปัญหาและป้องกันการปลอมปนน้ำมะพร้าว

เรียน ท้องถิ่นอำเภอ ทุกอำเภอ และนายกเทศมนตรีเมืองแม่ฮ่องสอน

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือจังหวัดแม่ฮ่องสอน ด่วนที่สุด ที่ มส ๐๐๑๗.๒/๒๒๙๔

ลงวันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๙

จำนวน ๑ ชุด

ด้วยสำนักงานท้องถิ่นจังหวัดแม่ฮ่องสอนได้รับแจ้งจากจังหวัดแม่ฮ่องสอนว่า สำนักเลขาธิการนายกรัฐมนตรีว่า ประธานคณะกรรมการการพาณิชย์และการอุตสาหกรรม วุฒิสภา (นายวิวัฒน์ ไกรพิสิทธิ์กุล) ได้มีหนังสือกราบเรียนนายกรัฐมนตรีเพื่อพิจารณาเรื่อง ข้อเสนอแนะแนวทางการแก้ไขปัญหาและป้องกันการปลอมปนน้ำมะพร้าว โดยนายกรัฐมนตรีมีบัญชามอบหมายให้กระทรวงสาธารณสุข กระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวงมหาดไทย กระทรวงการอุดมศึกษาวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกระทรวงพาณิชย์ พิจารณาและรายงานผลและมอบหมายรองนายกรัฐมนตรี (นางศุภจี สุธรรมพันธุ์) ในฐานะกำกับการบริหารราชการกระทรวงพาณิชย์กำกับติดตามการดำเนินการ สำนักเลขาธิการนายกรัฐมนตรีจึงได้แจ้งข้อสั่งการของนายกรัฐมนตรีให้กระทรวงมหาดไทยพิจารณาดำเนินการ และแจ้งผลให้สำนักเลขาธิการนายกรัฐมนตรีทราบด้วย

ในการนี้ เพื่อให้การขับเคลื่อนข้อเสนอแนะดังกล่าวเกิดผลสัมฤทธิ์อย่างเป็นรูปธรรม และมีประสิทธิภาพในระดับภูมิภาค สำนักงานท้องถิ่นจังหวัดแม่ฮ่องสอนจึงให้สำนักงานท้องถิ่นอำเภอ แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการ ดังนี้

๑. ตรวจสอบสถานประกอบการรวบรวมและแปรรูปขั้นต้นของมะพร้าวหรือล้างในพื้นที่รับผิดชอบโดยหากพบการประกอบกิจการที่เข้าข่ายเป็นโรงงานจำพวกที่ ๑ หรือจำพวกที่ ๒ ให้กำกับดูแลให้มีการแจ้งหรือขออนุญาตให้ถูกต้องตามกฎหมาย

๒. ทำหน้าที่เป็นหน่วยงานหลักในการรับเรื่องร้องเรียนและตรวจสอบสถานที่ผลิตให้เป็นไปตามกฎหมายและข้อกำหนดด้านสุขลักษณะอย่างเคร่งครัด

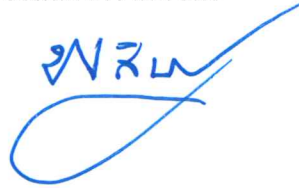
๓. สนับสนุนการจัดเก็บข้อมูลปริมาณวัสดุเหลือทิ้งจากกระบวนการแปรรูปเพื่อนำไปใช้ประกอบการตรวจสอบความสมดุลของวัตถุดิบและเฝ้าระวังความผิดปกติที่อาจบ่งชี้ถึงการปลอมปน

๔. กำกับติดตามให้สถานประกอบการปฏิบัติตามมาตรการจัดการของเสียอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันปัญหากลิ่นและน้ำเสีย และบังคับใช้กฎหมายทันทีหากพบการฝ่าฝืนหรือก่อเหตุเดือดร้อนรำคาญแก่ประชาชน รวมถึงกวดขันการปลอมปนน้ำมะพร้าวตั้งแต่ต้นทาง เพื่อให้การบริหารจัดการในระดับพื้นที่เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ

ทั้งนี้ หากพบว่ามี การดำเนินการปลอมปนน้ำมะพร้าวในพื้นที่ ขอให้ท้องถิ่นอำเภอรายงานให้สำนักงานท้องถิ่น จังหวัดแม่ฮ่องสอนทราบต่อไป สำหรับเทศบาลเมืองแม่ฮ่องสอนขอความร่วมมือพิจารณาตามข้อเสนอแนะดังกล่าว และหากพบการดำเนินการปลอมปนน้ำมะพร้าวในพื้นที่ขอให้รายงานให้สำนักงานท้องถิ่นจังหวัดแม่ฮ่องสอนทราบเช่นเดียวกัน

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ



(นายพลิชฐ์ เกิดขวัญ)
ท้องถิ่นจังหวัดแม่ฮ่องสอน

กลุ่มงานบริการสาธารณะท้องถิ่นและประสานงานท้องถิ่นอำเภอ
โทร. ๐ ๕๓๖๑ ๒๘๔๑ ต่อ ๓๓

ด่วนที่สุด

ที่ มส ๐๐๑๗.๒/๒๖๙๕



ศาลากลางจังหวัดแม่ฮ่องสอน
ถนนขุนลุมประพาส มส ๕๘๐๐๐

๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๙

เรื่อง การแก้ไขปัญหาและป้องกันการปลอมปนน้ำมะพร้าว

เรียน ท้องถิ่นจังหวัดแม่ฮ่องสอน

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกระทรวงมหาดไทย ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๒๑๑.๑/ว ๘๕๐๔

ลงวันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๖๙

จำนวน ๑ ชุด

ด้วยกระทรวงมหาดไทยได้รับแจ้งจากสำนักเลขาธิการนายกรัฐมนตรีว่า ประธานคณะกรรมการการพาณิชย์และการอุตสาหกรรม วุฒิสภา (นายวิวรรธน์ ไกรพิสิทธิ์กุล) ได้มีหนังสือกราบเรียนนายกรัฐมนตรีเพื่อพิจารณาเรื่อง ข้อเสนอแนะแนวทางการแก้ไขปัญหาและป้องกันการปลอมปนน้ำมะพร้าว โดยนายกรัฐมนตรีมีบัญชามอบหมายให้กระทรวงสาธารณสุข กระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวงมหาดไทย กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกระทรวงพาณิชย์ พิจารณาและรายงานผลและมอบหมายรองนายกรัฐมนตรี (นางศุภจี สุธรรมพันธุ์) ในฐานะกำกับการบริหารราชการกระทรวงพาณิชย์ กำกับติดตามการดำเนินการ สำนักเลขาธิการนายกรัฐมนตรีจึงได้แจ้งข้อสั่งการของนายกรัฐมนตรีให้กระทรวงมหาดไทยพิจารณาดำเนินการ และแจ้งผลให้สำนักเลขาธิการนายกรัฐมนตรีทราบด้วยกระทรวงมหาดไทยพิจารณาแล้วเห็นว่าเพื่อให้การขับเคลื่อนข้อเสนอแนะดังกล่าวเกิดผลสัมฤทธิ์อย่างเป็นรูปธรรมและมีประสิทธิภาพในระดับภูมิภาค จึงให้จังหวัดดำเนินการตามข้อเสนอแนะแนวทางการแก้ไขปัญหาและป้องกันการปลอมปนน้ำมะพร้าว และมอบหมายสำนักงานท้องถิ่นจังหวัด แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เกี่ยวข้องในพื้นที่จังหวัดดำเนินการ ดังนี้

๑. ตรวจสอบสถานประกอบการรวบรวมและแปรรูปชั้นต้นของมะพร้าวหรือสิ่งในพื้นที่ได้รับผิดชอบโดยหากพบการประกอบกิจการที่เข้าข่ายเป็นโรงงานจำพวกที่ ๑ หรือจำพวกที่ ๒ ให้กำกับดูแลให้มีการแจ้งหรือขออนุญาตให้ถูกต้องตามกฎหมาย

๒. ทำหน้าที่เป็นหน่วยงานหลักในการรับเรื่องร้องเรียนและตรวจสอบสถานที่ผลิตให้เป็นไปตามกฎหมายและข้อกำหนดด้านสุขลักษณะอย่างเคร่งครัด

๓. สนับสนุนการจัดเก็บข้อมูลปริมาณวัสดุเหลือทิ้งจากกระบวนการแปรรูปเพื่อนำไปใช้ประกอบการตรวจสอบความสมดุลของวัตถุดิบและเฝ้าระวังความผิดปกติที่อาจบ่งชี้ถึงการปลอมปน

๔. กำกับติดตามให้สถานประกอบการปฏิบัติตามมาตรการจัดการของเสียอย่างเคร่งครัดเพื่อป้องกันปัญหากลิ่นและน้ำเสีย และบังคับใช้กฎหมายทันทีหากพบการฝ่าฝืนหรือก่อเหตุเดือดร้อนรำคาญแก่ประชาชน รวมถึงกวดขันการปลอมปนน้ำมะพร้าวตั้งแต่ต้นทาง เพื่อให้การบริหารจัดการในระดับพื้นที่เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ

ในกรณี...

ในการนี้ จังหวัดแม่ฮ่องสอนจึงขอให้ท่านดำเนินการแจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่
จังหวัดแม่ฮ่องสอนดำเนินการตามข้อสั่งการดังกล่าวข้างต้น และถือปฏิบัติตามกฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับ
และมติคณะรัฐมนตรีที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด และรายงานผลการดำเนินการให้จังหวัดแม่ฮ่องสอนทราบ
รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการและถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ขอแสดงความนับถือ



(นายอุดมศักดิ์ ชาวทუნนา)

รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดแม่ฮ่องสอน

สำนักงานจังหวัดแม่ฮ่องสอน
เลขที่รับ 2204
วันที่ 5 มิ.ย. 2569
เวลา

กองเกษตรและสหกรณ์
เลขที่รับ 596
วันที่ 5 มิ.ย. 2569
เวลา

ศาลากลางจังหวัดแม่ฮ่องสอน
เลขที่รับ 09733
วันที่ 5 มิ.ย. 2569
เวลา

พิจารณา

ด่วนที่สุด

ที่ มท ๐๒๑๑.๑/ว ๕๕๐๖



มิถุนายน ๒๕๖๙

กระทรวงมหาดไทย
ถนนอภัยวงศ์ กทม. ๑๐๒๐๐

เรื่อง การแก้ไขปัญหาและป้องกันการปลอมปนน้ำมะพร้าว

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดทุกจังหวัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือสำนักเลขาธิการนายกรัฐมนตรี ที่ นร ๐๔๐๔/๔๑๘๐ จำนวน ๑ ฉบับ
ลงวันที่ ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๖๙

ด้วยสำนักเลขาธิการนายกรัฐมนตรี แจ้งว่า ประธานคณะกรรมการกฤษฎีกาการพาณิชย์และการอุตสาหกรรม
วุฒิสภา (นายวิวรรธน ไกรพิสิทธิ์กุล) ได้มีหนังสือกราบเรียนนายกรัฐมนตรีเพื่อพิจารณาเรื่อง ขอเสนอแนะแนวทางการ
การแก้ไขปัญหาและป้องกันการปลอมปนน้ำมะพร้าว โดยนายกรัฐมนตรี มีบัญชามอบหมายให้กระทรวงสาธารณสุข
กระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวงมหาดไทย กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม กระทรวงเกษตร
และสหกรณ์ และกระทรวงพาณิชย์ พิจารณารายงานและผล และมอบหมายรองนายกรัฐมนตรี (นางศุภจี สุธรรมพันธุ์)
ในฐานะกำกับการบริหารราชการกระทรวงพาณิชย์กำกับติดตามการดำเนินการ สำนักเลขาธิการนายกรัฐมนตรีจึงได้แจ้ง
ข้อสั่งการของนายกรัฐมนตรีให้กระทรวงมหาดไทยพิจารณาดำเนินการ และแจ้งผลให้สำนักเลขาธิการนายกรัฐมนตรีทราบด้วย

กระทรวงมหาดไทยพิจารณาแล้วเห็นว่า เพื่อให้การขับเคลื่อนข้อเสนอนี้เกิดผลสัมฤทธิ์
อย่างเป็นรูปธรรมและมีประสิทธิภาพในระดับภูมิภาค จึงให้จังหวัดดำเนินการตามข้อเสนอนี้และแนวทางการแก้ไขปัญหา
และป้องกันการปลอมปนน้ำมะพร้าว และมอบหมายสำนักงานท้องถิ่นจังหวัด แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง
ในพื้นที่จังหวัดดำเนินการ ดังนี้

๑. ตรวจสอบสถานประกอบการรวบรวมและแปรรูปขึ้นต้นของมะพร้าวหรือสิ่งในพื้นที่ได้รับผิดชอบ
โดยหากพบการประกอบกิจการที่เข้าข่ายเป็นโรงงานจำพวกที่ ๑ หรือจำพวกที่ ๒ ให้กำกับดูแลให้มีการแจ้ง
หรือขออนุญาตให้ถูกต้องตามกฎหมาย
 ๒. ทำหน้าที่เป็นหน่วยงานหลักในการรับเรื่องร้องเรียนและตรวจสอบสถานที่ผลิตให้เป็นไป
ตามกฎหมายและข้อกำหนดด้านสุขลักษณะอย่างเคร่งครัด
 ๓. สนับสนุนการจัดเก็บข้อมูลปริมาณวัสดุเหลือทิ้งจากกระบวนการแปรรูปเพื่อนำไปใช้ประกอบ
การตรวจสอบความสมดุลของวัตถุดิบและเฝ้าระวังความผิดปกติที่อาจบ่งชี้ถึงการปลอมปน
 ๔. กำกับติดตามให้สถานประกอบการปฏิบัติตามมาตรการจัดการของเสียอย่างเคร่งครัด
เพื่อป้องกันปัญหากลับและน้ำเสีย และบังคับใช้กฎหมายทันทีหากพบการฝ่าฝืนหรือก่อเหตุเดือดร้อนรำคาญ
แก่ประชาชน รวมถึงกวดขันการปลอมปนน้ำมะพร้าวตั้งแต่ต้นทาง เพื่อให้การบริหารจัดการในระดับพื้นที่
เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ
- ทั้งนี้ ให้จังหวัดถือปฏิบัติตามกฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับ และมติคณะรัฐมนตรีที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด
รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย และสามารถดาวน์โหลดเอกสารที่เกี่ยวข้องได้ทาง QR Code ท้ายหนังสือฉบับนี้

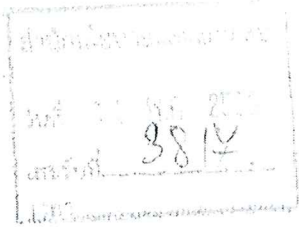
จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ



(นายอรราช สัมพันธ์รัตน์)
ปลัดกระทรวงมหาดไทย

เอกสารแนบ
สำนักงานปลัดกระทรวง
สำนักงานโยธาและแผน
โทร./โทรสาร ๐ ๒๖๒๒ ๑๔๔๓



สำนักเลขาธิการรัฐมนตรี
รับที่ 1780
รับที่ 14 พ.ค. 2569
เวลา 14.16 น.
กระทรวงมหาดไทย

KW

ที่ นร ๐๔๐๕/๔๑๘๐

สำนักเลขาธิการนายกรัฐมนตรี
ทำเนียบรัฐบาล กทม. ๑๐๓๐๐

เรื่อง ขอเสนอแนวทางการแก้ไขปัญหาและป้องกันการปลอมปนน้ำมะพร้าว
เรียน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย

๑๔ พฤษภาคม ๒๕๖๙	กรุงเทพมหานคร
กองกลาง สำนักงานเลขาธิการกระทรวงมหาดไทย	กรุงเทพมหานคร
รับที่ 15 พ.ค. 2569	เลขรับที่ 1022
เลขรับ 18695	รับที่ 14 พ.ค. 2569
	เวลา 14.54

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือคณะกรรมการการพาณิชย์และการอุตสาหกรรม วุฒิสภา ที่ สว (กมธ ๑)
๐๐๐๙/๑๕๕๗ ลงวันที่ ๑๐ เมษายน ๒๕๖๙

ด้วยนายวิวรรณ์ ไกรพิสิทธิ์กุล ประธานคณะกรรมการการพาณิชย์และการอุตสาหกรรม
วุฒิสภา ได้มีหนังสือกราบเรียนนายกรัฐมนตรีเพื่อพิจารณา เรื่อง ขอเสนอแนะแนวทางการแก้ไขปัญหา
และป้องกันการปลอมปนน้ำมะพร้าว รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

สำนักเลขาธิการนายกรัฐมนตรีได้นำกราบเรียนนายกรัฐมนตรีพิจารณาแล้ว มีปัญหามอบหมาย
กระทรวงสาธารณสุข กระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวงมหาดไทย กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์
วิจัยและนวัตกรรม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกระทรวงพาณิชย์พิจารณาและรายงานผล
และมอบหมายรองนายกรัฐมนตรี (นางศุภจี สุธรรมพันธ์) ในฐานะกำกับการบริหารราชการกระทรวงพาณิชย์
กำกับติดตามการดำเนินการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการ ผลเป็นประการใด ขอความกรุณาแจ้งให้สำนักเลขาธิการ
นายกรัฐมนตรีทราบด้วย จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ที่ มท 0102/1671

เรียน ปลัดกระทรวงมหาดไทย
เพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

(นางสาวพิมพ์พิมพ์ สายอ่อง)

หัวหน้ากลุ่มงานการเมือง รักษาการในตำแหน่ง
หัวหน้าสำนักงานรัฐมนตรีฯ ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย

14 พ.ค. 2569

กองประสานงานการเมือง

โทร. ๐ ๒๒๘๘ ๔๐๐๐ ต่อ ๔๙๓๑

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@thaigov.go.th

(นางสาวกณิษฐ์ ศิลาอาสน์)

รองเลขาธิการนายกรัฐมนตรีฝ่ายบริหาร
ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการนายกรัฐมนตรี

หน.ก.
จนท. ..บุญเยี่ยม ๑๔ พ.ค.๖๙.....

ด่วนที่สุด

ที่ สว (กมธ ๑) ๐๐๐๙/๑๕๕๗



สำนักเลขาธิการนายกรัฐมนตรี
รับที่ 06611
วันที่ 10 เม.ย. 69 เวลา 9.00 น.

คณะกรรมการการพาณิชย์
และการอุตสาหกรรม วุฒิสภา
๑๑๑ ถนนสามเสน แขวงถนนนครไชยศรี
เขตดุสิต กทม. ๑๐๓๐๐

๑๐ เมษายน ๒๕๖๙

เรื่อง ขอเสนอแนะแนวทางการแก้ไขปัญหาและป้องกันการปลอมปนน้ำมะพร้าว

กราบเรียน นายกรัฐมนตรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย ข้อเสนอแนะแนวทางการแก้ไขปัญหาและป้องกันการปลอมปนน้ำมะพร้าว

กปน.
จิ๊ด
10/140/69

ด้วยคณะกรรมการการพาณิชย์และการอุตสาหกรรม วุฒิสภา ได้พิจารณาศึกษาสถานการณ์และปัญหาการปลอมปนน้ำมะพร้าวในห่วงโซ่อุปทาน ซึ่งส่งผลกระทบต่อความเชื่อมั่นของผู้บริโภค คุณภาพและมาตรฐานของสินค้า ตลอดจนจรรยาบรรณในการแข่งขันทางการค้า และภาพลักษณ์ของอุตสาหกรรมมะพร้าวของประเทศในภาพรวม อันมีนัยสำคัญต่อศักยภาพการส่งออกและความสามารถในการแข่งขันในตลาดโลก โดยคณะกรรมการได้แต่งตั้งคณะทำงานพิจารณาแนวทางการแก้ไขปัญหา ราคามะพร้าวตกต่ำ ซึ่งได้ดำเนินการพิจารณาศึกษาในประเด็นที่เกี่ยวข้องกับห่วงโซ่อุปทานของอุตสาหกรรมมะพร้าว รวมถึงปัญหาการปลอมปนน้ำมะพร้าว เพื่อดำเนินการศึกษา วิเคราะห์ และรวบรวมข้อมูลเชิงประจักษ์เกี่ยวกับกระบวนการผลิต การแปรรูป การควบคุมคุณภาพ และช่องโหว่ที่อาจนำไปสู่การปลอมปนในแต่ละช่วงของห่วงโซ่อุปทานแล้วเสร็จ และได้นำผลการศึกษามาใช้เป็นฐานในการจัดทำแนวทางการแก้ไขปัญหาอย่างเป็นระบบ มีเอกภาพ และสอดคล้องกับสภาพการณ์ที่เปลี่ยนแปลงไป

คณะกรรมการได้พิจารณาผลการศึกษาของคณะทำงานดังกล่าวแล้วเห็นว่า ปัญหาการปลอมปนน้ำมะพร้าวเป็นปัญหาเชิงโครงสร้างที่มีความซับซ้อนและเกี่ยวข้องกับหลายมิติ ทั้งด้านการกำกับดูแลมาตรฐานสินค้า ความปลอดภัยอาหาร ระบบตรวจสอบย้อนกลับ โครงสร้างแรงจูงใจทางเศรษฐกิจ และการบังคับใช้กฎหมาย จึงจำเป็นต้องได้รับการแก้ไขอย่างเป็นระบบ และบูรณาการในทุกระดับ โดยเฉพาะการกำกับดูแลแหล่งที่มาของวัตถุดิบ การยกระดับมาตรฐานสถานที่แปรรูป การพัฒนาระบบตรวจสอบความสมดุลของวัตถุดิบ (Mass Balance) การใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการตรวจสอบย้อนกลับ (Traceability) ตลอดจนการพัฒนาเกณฑ์ตรวจสอบทางวิทยาศาสตร์เพื่อพิสูจน์ความแท้ของน้ำมะพร้าว และการกำหนดนิยามรวมทั้งการแสดงฉลากผลิตภัณฑ์ให้มีความชัดเจน ทั้งนี้ จากผลการศึกษาดังกล่าว คณะกรรมการจึงได้จัดทำข้อเสนอแนะแนวทางการแก้ไขปัญหา และป้องกันการปลอมปนน้ำมะพร้าว ครอบคลุมมาตรการในทุกช่วงของห่วงโซ่อุปทาน เพื่อคุ้มครองผู้บริโภค สร้างความเป็นธรรมในระบบตลาด และรักษาความน่าเชื่อถือของสินค้าเกษตรไทยในระยะยาว รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงกราบเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาข้อเสนอแนะแนวทางการดังกล่าว และมอบหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำไปพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถืออย่างยิ่ง

(นายวีรธรณ์ ไกรพิสิทธิ์กุล)

ประธานคณะกรรมการการพาณิชย์และการอุตสาหกรรม
วุฒิสภา

ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการการพาณิชย์ฯ

โทร. ๐ ๒๘๓๑ ๙๑๖๑

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ senate67ceci@gmail.com

ข้อเสนอแนะแนวทางการแก้ไขปัญหาและป้องกันการปลอมปนน้ำมะพร้าว
โดยคณะกรรมการการพาณิชย์และการอุตสาหกรรม วุฒิสภา

คณะกรรมการการพาณิชย์และการอุตสาหกรรม วุฒิสภา ได้พิจารณาประเด็นปัญหาการปลอมปนน้ำมะพร้าวในห่วงโซ่อุปทาน ซึ่งส่งผลกระทบต่อความเชื่อมั่นของผู้บริโภค ความเป็นธรรมในการแข่งขันทางการค้า และภาพลักษณ์ของอุตสาหกรรมน้ำมะพร้าวของประเทศไทย โดยได้นำผลการดำเนินการของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ข้อมูลเชิงวิชาการ และข้อเท็จจริงจากพื้นที่มาประกอบการพิจารณา ซึ่งพบว่ายังมีช่องว่างในการกำกับดูแล โดยเฉพาะการตรวจสอบแหล่งที่มาของวัตถุดิบและความสอดคล้องของกระบวนการผลิต อันอาจก่อให้เกิดความเสี่ยงต่อการปลอมปนในทางปฏิบัติ ทั้งนี้ เพื่อให้การแก้ไขปัญหาเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและสามารถบังคับใช้ได้จริง คณะกรรมการจึงเห็นควรจัดทำข้อเสนอแนะแนวทางดังกล่าว โดยมุ่งเน้นการกำกับดูแลตลอดห่วงโซ่อุปทานและการยกระดับมาตรฐานการตรวจสอบเพื่อสร้างความโปร่งใส ความเชื่อมั่น และความเป็นธรรมในระบบตลาดน้ำมะพร้าว ดังต่อไปนี้

๑. การกำกับดูแลแหล่งที่มาของวัตถุดิบ

เห็นควรกำหนดให้สถานประกอบการรวบรวมและแปรรูปขั้นต้นของมะพร้าว (ล้าง) ที่ขึ้นทะเบียนอย่างถูกต้องตามกฎหมาย ต้องมีระบบแสดงแหล่งที่มาของวัตถุดิบที่สามารถตรวจสอบย้อนกลับได้อย่างชัดเจน (Traceability) ตั้งแต่ระดับแหล่งผลิต (สวนมะพร้าว) จนถึงกระบวนการจัดส่งเข้าสู่โรงงาน เพื่อป้องกันการนำวัตถุดิบที่ไม่ทราบแหล่งที่มา หรือมีความเสี่ยงต่อการปลอมปนเข้าสู่กระบวนการผลิต

กรณีนี้ เห็นควรมอบหมายให้สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) เป็นหน่วยงานหลักในการกำกับดูแลมาตรฐานวัตถุดิบที่เข้าสู่กระบวนการผลิตอาหาร และประสานหน่วยงานในพื้นที่ เช่น องค์การบริหารส่วนตำบล (อบต.) ในการรับเรื่องร้องเรียนและตรวจสอบสถานที่ผลิตให้เป็นไปตามกฎหมายและข้อกำหนดด้านสุขลักษณะอย่างเคร่งครัด

นอกจากนี้ เห็นควรมอบหมายให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม พิจารณากำกับดูแลการประกอบกิจการของสถานประกอบการให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติโรงงาน โดยเฉพาะกรณีที่มีการใช้เครื่องจักรมีกำลังรวมตั้งแต่ ๗๕ แรงม้าขึ้นไป หรือเข้าข่ายต้องได้รับอนุญาตเป็นโรงงานประเภทที่ ๓ ต้องดำเนินการขออนุญาตและขึ้นทะเบียนให้ถูกต้องตามกฎหมาย รวมทั้งกำหนดเงื่อนไขให้โรงงานต้องสามารถแสดงหลักฐานแหล่งที่มาของวัตถุดิบได้ในทุกขั้นตอนการผลิต

ในระดับพื้นที่ เห็นควรกำหนดให้องค์การบริหารส่วนตำบล (อบต.) ทำหน้าที่กำกับดูแลสถานประกอบการแปรรูปขั้นต้นที่อยู่ในความรับผิดชอบ หากมีการประกอบกิจการในลักษณะที่เข้าข่ายเป็นโรงงานตามกฎหมาย ไม่ว่าจะเป็นการใช้แรงงานหรือเครื่องจักรในระดับที่กำหนด ต้องดำเนินการแจ้งหรือขออนุญาตให้ถูกต้องตามประเภทของโรงงาน (ประเภทที่ ๑ ประเภทที่ ๒ แล้วแต่กรณี)

๒. การตรวจสอบและรับรองสถานที่แปรรูปขั้นต้น

เห็นควรกำหนดให้ล้าง ต้องได้รับการตรวจสอบและรับรองตามหลักเกณฑ์ด้านสุขลักษณะและความปลอดภัยอาหารตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง โดยเฉพาะประกาศกระทรวงสาธารณสุขว่าด้วยสถานที่ผลิตอาหาร (เช่น ประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ ๔๒๐) เพื่อให้มั่นใจว่าสถานที่ผลิตมีความสะอาด ถูกสุขลักษณะ และสามารถควบคุมความเสี่ยงด้านการปนเปื้อนได้อย่างมีประสิทธิภาพ

กรณีนี้ เห็นควรมอบหมายให้ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) ร่วมกับสำนักงานสาธารณสุขจังหวัด (สสจ.) เป็นหน่วยงานหลักในการกำหนดหลักเกณฑ์ ตรวจสอบ และออกใบรับรองสถานที่แปรรูปขั้นต้นดังกล่าว โดยให้บูรณาการการดำเนินงานร่วมกับกรมวิชาการเกษตร ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับมาตรฐานวัตถุดิบทางการเกษตร และให้องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น มีบทบาทในการกำกับดูแลสถานประกอบการในพื้นที่ให้เป็นไปตามกฎหมายและข้อบัญญัติที่เกี่ยวข้อง

นอกจากนี้ เห็นควรกำหนดให้มีระบบการตรวจประเมินเป็นระยะ (Periodic Inspection) และการสุ่มตรวจโดยไม่แจ้งล่วงหน้า (Random Inspection) สำหรับสถานที่แปรรูปขั้นต้น รวมทั้งกำหนดให้สถานประกอบการต้องจัดทำและแสดงเอกสารเกี่ยวกับกระบวนการผลิต สุขลักษณะสถานที่ และการควบคุมความสะอาดของอุปกรณ์และบุคลากร เพื่อให้สามารถตรวจสอบได้ตลอดเวลา ทั้งนี้ หากพบว่าสถานที่แปรรูปไม่เป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด ให้มีมาตรการทางปกครอง เช่น การสั่งปรับปรุง แก้ไข ระวังการดำเนินกิจการชั่วคราว หรือเพิกถอนการรับรอง ตามความเหมาะสมของระดับความเสี่ยง

ตัวอย่างแนวทางปฏิบัติ : เช่น กำหนดให้สถานที่แปรรูปขั้นต้นต้องมีการแยกพื้นที่สะอาดและพื้นที่ปนเปื้อนอย่างชัดเจน มีระบบน้ำสะอาดสำหรับล้างวัตถุดิบ มีพื้นและอุปกรณ์ที่สามารถทำความสะอาดได้ง่าย และมีการควบคุมสุขลักษณะของผู้ปฏิบัติงาน

๓. การตรวจสอบความสมดุลของวัตถุดิบ (Mass Balance)

เห็นควรกำหนดให้โรงงานผู้ผลิตน้ำมะพร้าวและลิ่ง จัดให้มีระบบตรวจสอบความสมดุลของวัตถุดิบ (Mass Balance) โดยต้องสามารถแสดงความสอดคล้องระหว่างปริมาณผลมะพร้าวที่รับเข้า ปริมาณน้ำมะพร้าวที่ได้ และปริมาณวัสดุเหลือทิ้ง เช่น เปลือกและกากมะพร้าว ในแต่ละล็อตการผลิตได้อย่างเป็นระบบ ทั้งนี้ เพื่อใช้เป็นกลไกในการตรวจจับความผิดปกติ และป้องกันการเติมหรือปลอมปนน้ำมะพร้าวจากแหล่งอื่นเข้าสู่กระบวนการผลิต

ทั้งนี้ เพื่อให้การตรวจสอบความสมดุลของวัตถุดิบเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพในระดับพื้นที่ เห็นควรมอบหมายให้องค์การบริหารส่วนตำบล (อบต.) ในพื้นที่ เป็นหน่วยงานสนับสนุนในการจัดเก็บข้อมูลปริมาณวัสดุเหลือทิ้งจากกระบวนการแปรรูป เช่น เปลือกมะพร้าว เพื่อนำมาใช้ประกอบการตรวจสอบความสมดุลของวัตถุดิบ (Mass Balance) และเป็นข้อมูลเชิงประจักษ์ในการเฝ้าระวังความผิดปกติของกระบวนการผลิต

นอกจากนี้ เห็นควรส่งเสริมให้มีการนำระบบฐานข้อมูลดิจิทัลและเทคโนโลยีวิเคราะห์ข้อมูลมาใช้ในการติดตามและประมวลผลข้อมูล Mass Balance อย่างต่อเนื่อง เพื่อให้สามารถตรวจจับความผิดปกติได้แบบเรียลไทม์ โดยคำนึงถึงความแปรปรวนของผลผลิตตามขนาด อายุ และคุณภาพของมะพร้าวในแต่ละช่วงฤดูกาล ซึ่งอาจส่งผลให้อัตราการให้น้ำแตกต่างจากค่ามาตรฐานได้

ตัวอย่างแนวทางปฏิบัติ : เช่น กำหนดให้น้ำเข้ามะพร้าว ๑๐,๐๐๐ ผล ต้องสามารถแสดงข้อมูลปริมาณน้ำมะพร้าวที่ได้และปริมาณเปลือก/กาก ที่เหลือในสัดส่วนที่สมเหตุสมผลตามเกณฑ์อ้างอิง หากพบว่าปริมาณน้ำมะพร้าวสูงผิดปกติเมื่อเทียบกับจำนวนผลมะพร้าวที่รับเข้า ให้ถือเป็นเหตุสงสัย และต้องมีการตรวจสอบเพิ่มเติม หรือระวังการรับซื้อ/การผลิต ในล็อตดังกล่าวจนกว่าจะตรวจสอบแล้วเสร็จ

๔. การจัดการของเสียจากกระบวนการแปรรูปขั้นต้น

เห็นควรกำหนดให้ลิ่งและสถานประกอบการที่เกี่ยวข้อง จัดให้มีระบบการจัดการของเสียจากกระบวนการแปรรูปมะพร้าว เช่น เปลือก กาก และวัสดุเหลือใช้อื่น ๆ อย่างถูกสุขลักษณะและเป็นไปตามหลักเกณฑ์ด้านสิ่งแวดล้อม โดยต้องไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนโดยรอบ ทั้งในด้านกลิ่น น้ำเสีย หรือการสะสมของของเสียในพื้นที่ ทั้งนี้ เพื่อป้องกันปัญหาสิ่งแวดล้อมและข้อร้องเรียนในระดับพื้นที่ อันอาจกระทบต่อความยั่งยืนของห่วงโซ่อุปทานในระยะยาว

ทั้งนี้ ในระดับพื้นที่ เห็นควรกำหนดให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีบทบาทในการกำกับติดตาม และตรวจสอบสถานประกอบการให้ปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านการจัดการของเสียอย่างเคร่งครัด รวมทั้งดำเนินการตามอำนาจหน้าที่ในกรณีที่พบการฝ่าฝืน หรือก่อเหตุเดือดร้อนรำคาญแก่ประชาชน

นอกจากนี้ เห็นควรส่งเสริมให้มีการนำของเสียจากมะพร้าวไปใช้ประโยชน์ในเชิงเศรษฐกิจ (Waste Valorization) โดยใช้งานวิจัยของสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ตามแนวทางเศรษฐกิจชีวภาพ-หมุนเวียน-สีเขียว (BCG Economy Model) เป็นฐานในการพัฒนา เช่น การแปรรูปเป็นเชื้อเพลิงชีวมวล ปุ๋ยอินทรีย์ วัสดุปลูก หรือผลิตภัณฑ์ต่อเนื่องอื่น เพื่อลดปริมาณของเสีย และเพิ่มมูลค่าให้กับห่วงโซ่อุตสาหกรรมมะพร้าวอย่างเป็นรูปธรรม โดยอาจพิจารณากำหนดมาตรการจูงใจ หรือสนับสนุนทางภาษีสำหรับผู้ประกอบการที่ดำเนินการตามแนวทางดังกล่าว

ตัวอย่างแนวทางปฏิบัติ : เช่น กำหนดให้สถานประกอบการต้องมีแผนบริหารจัดการของเสียที่ชัดเจน และสามารถแสดงเส้นทางการกำจัดหรือการนำไปใช้ประโยชน์ของเปลือกและกากมะพร้าวในแต่ละล็อตได้ หากไม่สามารถดำเนินการได้ตามแผน หรือก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ให้มีมาตรการทางปกครอง เช่น การสั่งปรับ ปรับปรุงแก้ไข หรือระงับการดำเนินกิจการชั่วคราวตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

๕. การควบคุมคุณภาพวัตถุดิบก่อนเข้าสู่กระบวนการผลิต

เห็นควรกำหนดให้โรงงานผู้ผลิตน้ำมะพร้าวบรรจุภาชนะปิดสนิท ต้องดำเนินการตรวจสอบคุณภาพวัตถุดิบ (น้ำมะพร้าวและเนื้อมะพร้าว) ก่อนเข้าสู่กระบวนการผลิตในทุกล็อต โดยครอบคลุมทั้งด้านกายภาพ เคมี และจุลชีววิทยา ตามหลักเกณฑ์และมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด ทั้งนี้ เพื่อให้มั่นใจในความปลอดภัย คุณภาพ และความเป็น “น้ำมะพร้าวแท้ (๑๐๐%)” ของผลิตภัณฑ์ รวมถึงป้องกันการนำวัตถุดิบที่เสื่อมคุณภาพหรือมีการปลอมปนเข้าสู่กระบวนการผลิต

กรณีนี้ เห็นควรมอบหมายให้สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) เป็นหน่วยงานหลักในการกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการตรวจสอบ และค่ามาตรฐานทางวิทยาศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง พร้อมทั้งกำกับดูแลให้โรงงานมีระบบการตรวจรับวัตถุดิบ (Incoming Inspection) ที่เป็นมาตรฐาน และสามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ ขณะที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (ราชบุรี) และหน่วยงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง สนับสนุนการพัฒนาและรับรองวิธีการตรวจวิเคราะห์ที่มีความแม่นยำ รวดเร็ว และเหมาะสมกับการใช้งานในภาคอุตสาหกรรม

นอกจากนี้ เห็นควรกำหนดให้โรงงานต้องจัดให้มีระบบบันทึกผลการตรวจสอบคุณภาพวัตถุดิบในรูปแบบดิจิทัลในทุกล็อตการผลิต และต้องสามารถแสดงหลักฐานดังกล่าวต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ได้ในกรณีตรวจสอบ รวมทั้งเชื่อมโยงข้อมูลกับระบบ Traceability เพื่อให้ประกอบการตรวจสอบย้อนกลับในกรณีพบความผิดปกติหรือมีข้อร้องเรียน

ตัวอย่างแนวทางปฏิบัติ : เช่น กำหนดให้มีการสุ่มตรวจค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) องค์กรเฉพาะ (Specific Markers) ค่าปริมาณน้ำตาล (Brix) กลิ่น สี และการปนเปื้อนจุลินทรีย์ของน้ำมะพร้าวในทุกล็อต หากผลการตรวจไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด ให้โรงงานมีหน้าที่ปฏิเสธการรับวัตถุดิบในล็อตดังกล่าว หรือแยกกัก (Quarantine) เพื่อดำเนินการตรวจสอบเพิ่มเติมก่อนนำเข้าสู่กระบวนการผลิต

๖. มาตรฐานภาชนะและการขนส่งวัตถุดิบ

เห็นควรกำหนดให้การบรรจุและขนส่งน้ำมะพร้าวและเนื้อมะพร้าวจากคลังเข้าสู่โรงงานต้องเป็นไปตามหลักเกณฑ์ด้านสุขลักษณะและความปลอดภัยอาหาร โดยใช้ภาชนะบรรจุที่สะอาด เหมาะสมกับการใช้งาน ไม่ก่อให้เกิดการปนเปื้อน และสามารถควบคุมอุณหภูมิหรือสภาพแวดล้อมระหว่างการขนส่งได้อย่างเหมาะสม ทั้งนี้ เพื่อป้องกันการเสื่อมคุณภาพ การเพิ่มจำนวนของจุลินทรีย์ และลดความเสี่ยงต่อการปลอมปนระหว่างการขนส่ง

กรณีนี้ เห็นควรมอบหมายให้สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) เป็นหน่วยงานหลัก ในการกำหนดมาตรฐานภาชนะบรรจุและวิธีการขนส่งวัตถุดิบอาหารสด รวมถึงกำกับดูแลให้เป็นไปตาม หลักเกณฑ์ด้านสุขลักษณะ ทั้งนี้ ให้โรงงานผู้รับวัตถุดิบมีหน้าที่จัดให้มีระบบตรวจรับและควบคุมคุณภาพ ภาชนะและยานพาหนะขนส่งก่อนเข้าสู่กระบวนการผลิตอย่างเหมาะสม

นอกจากนี้ เห็นควรกำหนดให้มีการบันทึกข้อมูลการขนส่งในแต่ละล็อต เช่น วันและเวลาขนส่ง ระยะเวลาในการขนส่ง อุณหภูมิ (กรณีควบคุมอุณหภูมิ) และผู้รับผิดชอบการขนส่ง เพื่อเชื่อมโยงกับระบบ ตรวจสอบย้อนกลับ (Traceability) และใช้เป็นข้อมูลประกอบการตรวจสอบในกรณีพบความผิดปกติ ของวัตถุดิบ

ตัวอย่างแนวทางปฏิบัติ : เช่น กำหนดให้ภาชนะบรรจุน้ำมะพร้าวต้องเป็นภาชนะ Food Grade ที่ผ่านการทำความสะอาด และต้องปิดผนึกอย่างเหมาะสมระหว่างการขนส่ง หากตรวจพบว่าภาชนะไม่สะอาด หรือมีระยะเวลาการขนส่งเกินกว่าที่กำหนดจนเสี่ยงต่อการเสื่อมคุณภาพ ให้โรงงานมีหน้าที่ปฏิเสธ การรับวัตถุดิบในล็อตดังกล่าว

๗. การพัฒนาเกณฑ์ตรวจสอบทางวิทยาศาสตร์เพื่อป้องกันการปลอมปน

เห็นควรกำหนดให้มีการพัฒนาและรับรองเกณฑ์ตรวจสอบทางวิทยาศาสตร์สำหรับการ พิสูจน์ความแท้ของน้ำมะพร้าว โดยอาศัยการวิเคราะห์คุณสมบัติทางเคมี ชีวภาพ และองค์ประกอบเฉพาะ (Fingerprint) ของน้ำมะพร้าว เพื่อใช้เป็นมาตรฐานอ้างอิงกลางในการตรวจสอบและยืนยันความเป็น “น้ำมะพร้าวแท้ (๑๐๐%)” และเป็นเครื่องมือสำคัญในการป้องกันและปราบปรามการปลอมปนในห่วงโซ่ อุปทานอย่างเป็นระบบ

กรณีนี้ เห็นควรมอบหมายให้มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (ราชบุรี) เป็นหน่วยงานหลักในการพัฒนา ทดสอบ และรับรองวิธีการตรวจวิเคราะห์ พร้อมทั้งจัดทำฐานข้อมูล คุณสมบัติทางวิทยาศาสตร์ของน้ำมะพร้าวไทยในเชิงลึก ขณะที่สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) นำเกณฑ์ดังกล่าวไปกำหนดเป็นมาตรฐานบังคับหรือแนวทางกำกับดูแลผลิตภัณฑ์น้ำมะพร้าว และให้สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) พิจารณาบูรณาการเป็นมาตรฐาน สินค้าเกษตรหรือมาตรฐานสมัครใจในระดับประเทศ เพื่อยกระดับความน่าเชื่อถือในตลาดทั้งภายใน และต่างประเทศ

นอกจากนี้ เห็นควรส่งเสริมให้มีการพัฒนาเทคโนโลยีการตรวจสอบที่สามารถนำไปใช้ได้จริง ในภาคสนามหรือในโรงงาน เช่น ชุดทดสอบเบื้องต้น (Rapid Test) หรือเครื่องมือวิเคราะห์แบบรวดเร็ว เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการคัดกรองวัตถุดิบก่อนเข้าสู่กระบวนการผลิต และลดภาระการตรวจสอบ ในห้องปฏิบัติการในระยะยาว

ตัวอย่างแนวทางปฏิบัติ : เช่น การกำหนดค่าช่วงอ้างอิงขององค์ประกอบสำคัญในน้ำมะพร้าว อาทิ สัดส่วนของน้ำตาลธรรมชาติ (เช่น กลูโคส ฟรุคโตส ซูโครส) ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) และสารบ่งชี้เฉพาะ (Biomarkers) หากผลการตรวจวิเคราะห์ของวัตถุดิบหรือผลิตภัณฑ์สำเร็จรูปอยู่นอกช่วงค่ามาตรฐาน ที่กำหนด ให้ถือเป็นเหตุสงสัยว่ามีการปลอมปน และต้องดำเนินการตรวจสอบเชิงลึกหรือดำเนินการ ตามกฎหมายต่อไป

๘. การพัฒนาระบบฐานข้อมูลและเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการตรวจสอบย้อนกลับ (Traceability) และการวิเคราะห์ปริมาณผลผลิต

เห็นควรกำหนดให้มีการพัฒนา “ระบบฐานข้อมูลกลาง” ด้านการผลิต การแปรรูป และการตลาดของมะพร้าวน้ำหอมในระดับประเทศ โดยบูรณาการข้อมูลตลอดห่วงโซ่อุปทาน ตั้งแต่แหล่งผลิต (สวนมะพร้าว) ผู้แปรรูปขั้นต้น (เช่น ลัง) จนถึงโรงงานแปรรูปปลายทาง เพื่อใช้เป็นเครื่องมือในการติดตาม ตรวจสอบย้อนกลับ (Traceability) และวิเคราะห์ความสอดคล้องของปริมาณผลผลิตในแต่ละช่วง ของกระบวนการผลิตได้อย่างเป็นระบบ

ในการนี้ เห็นควรนำเทคโนโลยีดิจิทัล เช่น ปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence : AI) มาใช้ในการประมวลผลข้อมูล เพื่อประเมินปริมาณน้ำมะพร้าวที่ควรได้จากวัตถุดิบในแต่ละล็อตการผลิต และตรวจจับความผิดปกติที่อาจบ่งชี้ถึงการปลอมปนได้อย่างทันท่วงที โดยระบบต้องสามารถเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างปริมาณผลมะพร้าว ปริมาณน้ำมะพร้าวที่ได้ และปริมาณของเหลือทิ้ง (By-products) ได้อย่างสอดคล้อง

อย่างไรก็ตาม ในการพัฒนาระบบดังกล่าว เห็นควรคำนึงถึงความแปรปรวนของผลผลิต ความขนาด อายุ และคุณภาพของมะพร้าวในแต่ละช่วงเวลา ซึ่งอาจส่งผลให้ค่าผลผลิตแตกต่างจากค่ามาตรฐาน จึงจำเป็นต้องมีการจัดเก็บข้อมูลเชิงประจักษ์อย่างต่อเนื่อง เพื่อใช้ในการปรับปรุงแบบจำลอง (Model) และพัฒนาอัลกอริทึมให้มีความแม่นยำและสอดคล้องกับสภาพการผลิตจริง

นอกจากนี้ เห็นควรกำหนดให้มีระบบการติดตามแหล่งที่มาของผลผลิตในระดับล็อต (Lot Tracking) โดยใช้รหัสประจำล็อตหรือเทคโนโลยี QR Code เชื่อมโยงข้อมูลตั้งแต่ต้นทางถึงปลายทาง เพื่อให้สามารถตรวจสอบย้อนกลับได้อย่างรวดเร็วในกรณีพบความผิดปกติ หรือมีข้อร้องเรียน และใช้เป็นเครื่องมือสนับสนุนการบังคับใช้กฎหมายอย่างมีประสิทธิภาพ

๙. การกำหนดนิยามและการแสดงฉลากผลิตภัณฑ์น้ำมะพร้าวให้ชัดเจน

เห็นควรกำหนดนิยามของ “น้ำมะพร้าว” และประเภทของวัตถุดิบที่ใช้ในการผลิตให้มีความชัดเจน โดยแยกความแตกต่างระหว่างน้ำมะพร้าวจากผลอ่อน น้ำมะพร้าวจากผลแก่ และน้ำมะพร้าวที่ได้จากการผสมระหว่างน้ำมะพร้าวจากผลอ่อนและผลแก่ เพื่อใช้เป็นเกณฑ์ในการกำกับดูแล ตรวจสอบ และบังคับใช้กฎหมายได้อย่างมีประสิทธิภาพ และป้องกันปัญหาการตีความที่ไม่ตรงกันในทางปฏิบัติ รวมทั้งลดความเสี่ยงต่อการปลอมปนหรือการแสดงข้อมูลที่อาจก่อให้เกิดความเข้าใจคลาดเคลื่อนแก่ผู้บริโภค

กรณีนี้ เห็นควรมอบหมายให้สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) เป็นหน่วยงานหลัก ในการกำหนดนิยาม มาตรฐานผลิตภัณฑ์ และหลักเกณฑ์การแสดงฉลากผลิตภัณฑ์น้ำมะพร้าวให้มีความชัดเจนและเป็นมาตรฐานเดียวกัน รวมทั้งกำกับดูแลให้เป็นไปตามกฎหมาย โดยกำหนดให้ผลิตภัณฑ์น้ำมะพร้าวพร้อมดื่มต้องแสดงข้อมูลเกี่ยวกับร้อยละของน้ำมะพร้าวในผลิตภัณฑ์ ตลอดจนข้อมูลเกี่ยวกับการปรุงแต่ง เช่น การเติมสารให้ความหวาน การปรับความเป็นกรด-ด่าง (pH) หรือการแต่งกลิ่นอย่างครบถ้วนและไม่ก่อให้เกิดความเข้าใจผิด

นอกจากนี้ เห็นควรพิจารณากำหนดแนวทางเพิ่มเติมสำหรับกรณีที่มีการใช้น้ำมะพร้าวจากผลแก่ผสมกับน้ำมะพร้าวจากผลอ่อน ให้มีการแสดงข้อมูลในลักษณะที่สะท้อนองค์ประกอบของผลิตภัณฑ์อย่างแท้จริง เพื่อสร้างความโปร่งใสและความเป็นธรรมแก่ทั้งผู้บริโภคและผู้ประกอบการในห่วงโซ่อุปทาน

ตัวอย่างแนวทางปฏิบัติ : เช่น กำหนดให้ผลิตภัณฑ์ต้องระบุ “น้ำมะพร้าว ... %” บนฉลากอย่างชัดเจน และหากมีการปรุงแต่งหรือมีการใช้น้ำมะพร้าวจากวัตถุดิบต่างประเภท ให้แสดงข้อมูลประกอบในลักษณะที่ไม่ก่อให้เกิดความเข้าใจผิดเกี่ยวกับลักษณะและคุณภาพของผลิตภัณฑ์
